

Kondensator 4.5uF 450V do silników jednofazowych



Marka:

Rebel

Kod produktu:

URZ3208

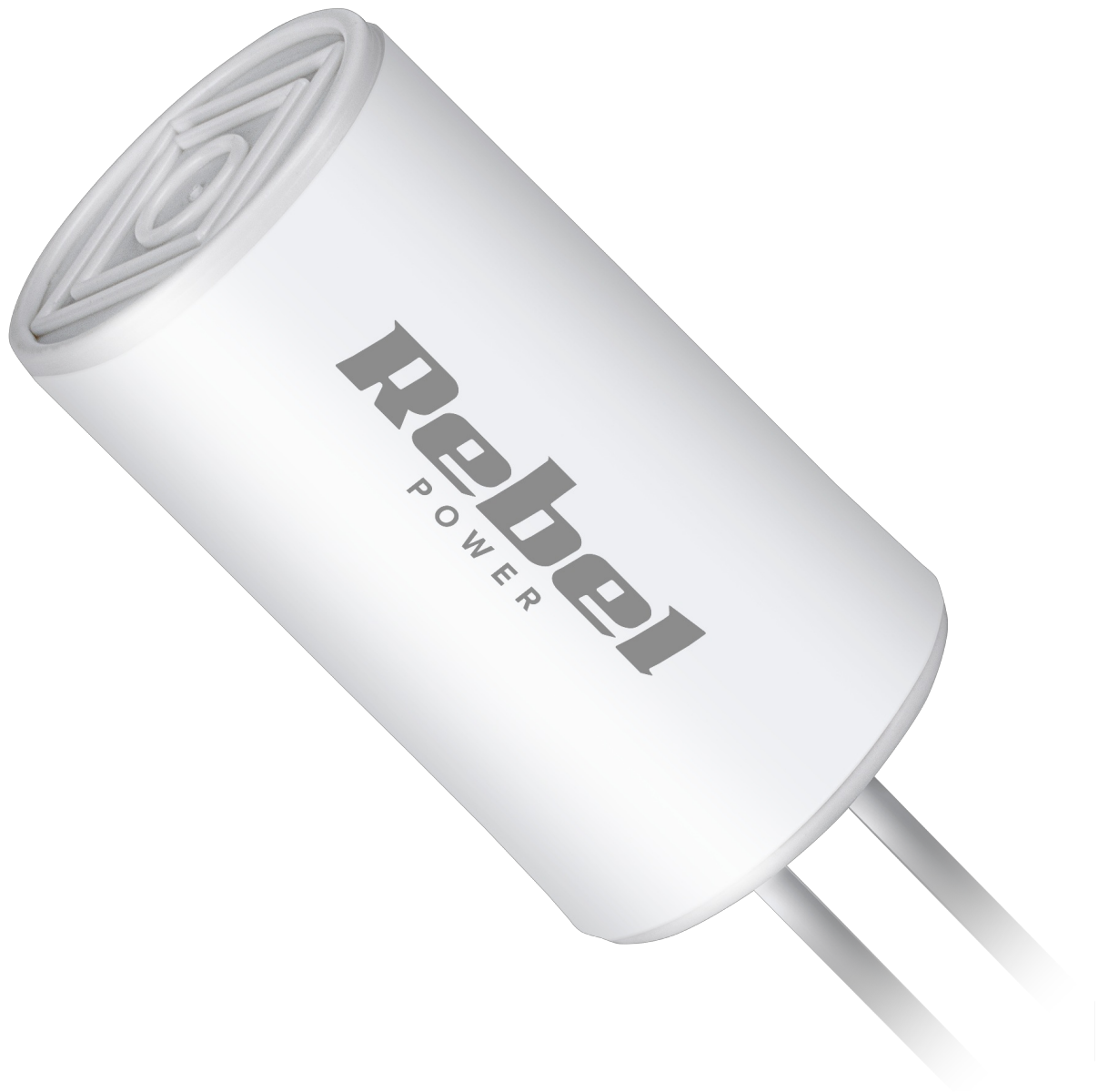
Kod EAN:

5901436747314

Opis

Kondensator 4.5uF 450V do silników jednofazowych

Kondensator o pojemności 4,5uF i napięciu roboczym do 450V jest niezawodnym komponentem przeznaczonym do silników jednofazowych, stosowanych w różnorodnych urządzeniach takich jak lodówki, wentylatory, pompy elektryczne, myjki, wentryzniki oraz systemy klimatyzacyjne. Zapewnia stabilne działanie i długą żywotność tych urządzeń.



Stabilne działanie i precyzja

Kondensator oferuje pojemność 4,5uF, co przy szerokim zakresie napięcia roboczego od 110V do 450V AC gwarantuje niezawodność działania. Dzięki tolerancji wynoszącej +/-5% i +/-10%, kondensator zapewnia precyzyjną pracę, co jest kluczowe w aplikacjach wymagających stabilności elektrycznej, takich jak silniki jednofazowe.

Wytrzymała i bezpieczna konstrukcja

Obudowa kondensatora wykonana z plastiku trudnopalnego zgodnego z normą UL 94 V-O zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa, nawet w wymagających warunkach pracy. Cylindryczny kształt i wymiary 67 x 41 mm pozwalają na łatwy montaż w ograniczonej przestrzeni, co jest istotne w zastosowaniach przemysłowych i domowych. Złącze kablowe ułatwia instalację i podłączenie do różnych urządzeń.

Rebel
POWER

CAPACITOR



POWER

DE | KONDENSATOR 450 V

- Anwendung: Kühlschränke, Ventilatoren, Elektropumpen, Hochdruckreiniger, Luftabsaugung, Klimaanlage
- Kapazität: 4,5 µF
- Betriebsspannung: 110 V - 450 V AC
- Toleranz: +/-5%, +/-10%
- Form: UL 94 V-0, Rollenform aus schwer entflammbarem Kunststoff
- Klasse: C/D IEC60252
- Betriebstemperatur: -40°C ~ 70°C
- Anschluss: Kabel
- Abmessungen: 67 x 41 mm

EN | CAPACITOR 450 V

- Application: refrigerators, fans, electric pumps, pressure washers, air exhauster, air-conditioning
- Capacity: 4.5 µF
- Working voltage: 110 V - 450 V AC
- Tolerance: +/-5%, +/-10%
- Shape: UL 94 V-0, roller shape made from fire retardant plastic
- Class: C/D IEC60252
- Working temperature: -40°C ~ 70°C
- Connection: wire
- Dimensions: 67 x 41 mm

Made in China for LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętno. | Wyprodukowano w CHRL dla LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętno. | Distribuit de Lechpol Electronic SRL, Republicii nr. 5, Resita, CS, ROMANIA | Hergestellt in China für LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętno.



Odporność na ekstremalne warunki

Kondensator jest zaprojektowany do pracy w szerokim zakresie temperatur od -40°C do 70°C , co sprawia go odpowiednim do zastosowań w różnych środowiskach, zarówno wewnętrznych, jak i zewnętrznych. Spełnia standardy klasy C/D zgodnie z normą IEC60252, co potwierdza jego niezawodność i wysoką jakość wykonania.

Opis techniczny

Zastosowanie: lodówki, wentylatory, pompy elektryczne, myjki, wywiewniki, klimatyzacja

Pojemność: 4,5 uF

Napięcie robocze: 110 V - 450 V AC

Tolerancja: +/-5%, +/-10%

Kształt zewnętrzny: UL 94 V-O, obudowa w kształcie walca z plastiku trudnopalnego

Klasa: C/D IEC60252

Zakres temperatury: -40°C ~ 70°C

Złącze: kabel

Wymiary: 67 x 41 mm

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-10

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.083 Kg	0.093 Kg	4.5 cm x 4.5 cm x 10 cm
kart.	100 szt.	8 Kg	9 Kg	23 cm x 46 cm x 22 cm
k.wew.	50 szt.	3.4 Kg	3.7 Kg	23 cm x 23 cm x 22.5 cm